





Стандартный двухкоординатный линейный транслятор 2TSM обеспечивает перемещение по двум ортогональным осям. Столик имеет стандартную высоту профиля и наиболее часто используется в различных оптико-механических узлах.

Транслятор выпускается в разных вариантах комплектации:

- С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (2TSM-A), винты расположены с торцов столиков.
- С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (2TSM-B), винты расположены с торцов столиков.
- С микрометрическими винтами MS25-b, винты расположены с боков столиков. Возможны две модификации, в зависимости от направления хода столиков: с перемещением по осям XY (2TSM-RK25-XY, 2TSM-LK25-XY) или XZ (2TSM-RK25-XZ, 2TSM-LK25-XZ). Каждая из этих модификаций, в свою очередь, изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны:

"правый" (2TSM-RK25-XY, 2TSM-RK25-XZ) и "левый" (2TSM-LK25-XY, 2TSM-LK25-XZ).Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия МЗ.Детали корпуса изделия изготовлены из дюраля и подвергнуты химическому чернению.

					022TSM_RK25_XZ				
					Стандартный	Ли	M.	Масса	Масштаδ
Изм. Раз	<i>Λυс</i> т ραδ.	№ докум.	Подп.	Дата	оодхкоороанашный			0,2	1 : 1.5
Про Т. к	в. онтр.				линейный транслятор	Лисп	7	Листо	β 1
_	.отд. онтр.					000 "ABECTA-ΠΡΟΕΚΤ"			